Panasonic

取扱説明書 ステレオヘッドホン 品番 RP-HC500



お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(☞ 5~6ページ) を必ずお読みく
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説 明書とともに大切に保管してください。

保証書別添付

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年 月 日 品番	RP-HC500
販 売 店 名	T () –

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2007 RQT8955-MS M0107TK5098

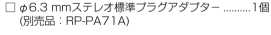
属品の確認

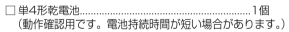
□ **羊**殴っ じ (DEV 4100)



まず最初に付属品を確かめてください。

□ 宿祝 Jート (RFX4 I 80)	.14
□ プラグアダプター (RFX5152)	1個





□ キャリングケース (RFX8774)......



@

包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。 付属品の買い替えは、お買い上げの販売店へご相談ください。 ()内は買い替え時の品番を表します。 品番は2007年1月現在のものです。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い 求めいただけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

Pana Sense http://www.sense.panasonic.co.jp

●周囲の騒音を低減する、耳にやさしい密閉型ノイズキャンセリング ヘッドホン

●新開発の高音質ヘッドホン

- ノイズキャンセリングに適した新開発の直径40 mmユニットを採用し た高音質のヘッドホンです。
- マグネットには、高磁力のネオジウムマグネットを採用しています。
- ●携帯に便利なスイーベル機構の折りたたみとコード着脱式

●24K 金メッキの入力プラグ採用

ノイズキャンセリング機能について

飛行機、電車、バスなど乗り物内の騒音や、屋内のエアコンの騒音な ど、周囲の騒音を約1/12に低減し、静かなリスニング環境を作り出します。このノイズキャンセリング機能によって、音量を上げ過ぎる ことなく音楽を楽しむことができます。

本機は、主として低い周波数の騒音を低減させるため、自動車のクラ クション、電話のベル、話し声など、比較的高い周波数成分の多い騒 音はあまり減衰しません。



ファイテック システムズ社からのノイズキャンセリング技術に 基づき製造されています。ANR™はファイテック システムズ社 ____ の商標です。

各部のなまえ

① ヘッドバンド

② スライダー

③ ヒンジ

④ ハンガー

⑤ OPR (ノイズキャンセル動作) ランプ

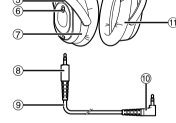
⑥ OPR (ノイズキャンセル動作) スイッチ

⑦ハウジング

⑧ ヘッドホン側プラグ

⑨ コード

⑩ 入力プラグ ① イヤーパッド



主な仕様

●形 式 密閉型ダイナミック ステレオヘッドホン

●使用ユニット : 直径40 mm(ネオジウムマグネット) : ハウジング 90°回転型(スイーベル機構)

●収納方式 : 32 Ω (電源ON時) ●インピーダンス

●音圧感度 108 dB/mW(電源ON時)

■再牛周波数帯域 : 8 Hz~22,000 Hz ●雑音抑圧量 22 dB (200 Hz)

●電 源

DC 1.5 V (単4形乾電池1個)

●電池持続時間 : 約20 時間 (パナソニックマンガン乾電池単4形使用時)

(別売パナソニックアルカリ乾電池単4形使用時)

●コード長さ :約1.5 m

●入力プラグ φ3.5 mm ステレオL型ミニプラグ

(24K 金メッキ)

2

: 約170 g (乾電池、コードを除く)

注) ● 電池持続時間は、使用条件によって短くなる場合があります。

• この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

乾電池(付属)を入れる

↑ 左ハウジング上部の電池ふた を開ける

左ハウジングを持って、電池ふたを開

② 乾電池(付属)を入れ、電池 ふたを閉じる

- ⊕と⊖は正しく入れる
- ●側から入れます 単4形 1個

電池ふたをロックするまで押してくだ



乾電池の交換時期

OPRランプが暗くなったり、点滅したり、点灯しない場合は電池が消耗 しています。電池が消耗するとノイズキャンセリング機能の十分な効果 が得られなくなります。新しい乾電池と交換してください。

お知らせ

- 電池が消耗したり電池を入れていない場合は、ノイズキャンセリング 機能は働きませんが、一般のヘッドホンとして使用できます。 ノイズキャンセル動作スイッチ [OPR] は "OFF" に設定してください。
- 充電式電池をお使いの時には、パナソニックの充電式電池をおすすめ します。

なお、使用済みの充電式電池は、貴重な資源を守るために最寄りの、 リサイクル協力店へお持ちください。

使用上のお願い

●ノイズキャンセリング機能を働かせてご使用の場合(☞ 4ページ「使い かた」手順(5)、雑音が聞こえたときは

近くで無線機器(携帯電話など)が使用されていると、無線妨害を受け ることがあります。

本機と携帯電話を近づけて使っているときは、本機から携帯電話を離して

●このヘッドホンは、ステレオタイプの機器用です。 接続する機器により、下記の延長コードやプラグアダプターをご使用

ください。 • テレビなどの映像機器:ステレオミニ延長コード (3 m)

(別売 RP-CA45A) ● モノラル機器:ステレオ・モノラルミニ変換プラグアダプター

(別売 RP-PA88A) L側とR側に同一の音が出ます。 ●プラグの汚れにより、音途切れや雑音が入る場合があります。その場合 は、プラグやプラグアダプターを柔らかい乾いた布でふいてください。

●雨や水などの液体に濡らさないでください。故障の原因になります。

●イヤーパッドは、長期の使用や保存により劣化することがあります。

(サービスルート扱い)

イヤーパッド(左、右)を交換するには

イヤーパッドは消耗品です。

古くなったイヤーパッドをはずし、交換用イヤーパ ッドをハウジングの側面が広い方と狭い方に合わせ て外周溝にはめ込んでください。

交換用イヤーパッド: RFX7041 (1個/左、右パッド共用)

広い方を合わせる

外周溝

-このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。 製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売 店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

柔らかい布でふいてください。

ひどい汚れは、薄めた台所用洗剤(中性)を含ませた布でふき、後はか らぶきしてください。

3

- アルコールやシンナーは使わないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

使いかた

接続に 必要な 付属品



□着脱コード □プラグアダプター □ ϕ 6.3 mm ステレオ標準プ ラグアダプタarr (6)

- 介着脱コード(付属)のヘッドホン側プラグ®を左ハウ
 ジングのジャックに接続する
- ② 着脱コードの入力プラグ®を再生機器に接続する

再生機器の音量を絞り、着脱コードの入力プラグ⑥をヘッドホンジ ャックに差し込みます。

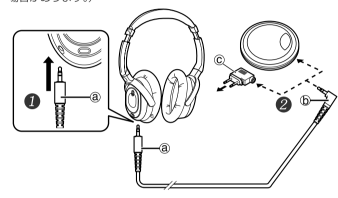
• プラグタイプ: φ3.5 mmL型ステレオミニ

大型ヘッドホンジャックの機器に接続するときは

付属の ϕ 6.3 mmステレオ標準プラグアダプターをご使用ください。

飛行機内のオーディオシステムに接続するときは

必要に応じて付属のプラグアダプター®をご使用ください。 (飛行機によっては、プラグアダプター、入力プラグが合わない 場合があります。)



❸ ヘッドホンを装着する

ヘッドホンの L (左)、R (右) の表示を 確認の上、正しく装着します。 イヤーパッドが耳の位置に正しくフィッ トしない場合は、スライダーを動かして 最適な位置に合わせます。



4 再生機器を再生し、音量を調節する

ヘッドホンで音を聞きながら、再生機器の音量を調節します。 (再生機器の取扱説明書もご確認ください。)

5 ノイズキャンセリング機能を働か せる

①左ハウジングのノイズキャンセル動 作スイッチ[OPR]を "ON" にする OPRランプが点灯します。



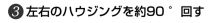
②音量を調節する

ノイズキャンセンリング機能を働かせると音量・音質が変わります。 音質はノイズキャンセンリング機能を働かせたときに最良になるよう 設定されています。

再生機器の音量を再度、調節してください。

キャリングケースに収納するには

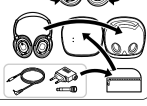
- ▲ 着脱コードをヘッドホンからはずす
- ② 左右のスライダーを上へ動かして ヘッドバンドを収納する



• 回転方向が決まっています。 無理に逆方向へ回し破損させないで ください。

4







安全上のご注意 (必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」 です。

「傷害を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容 | です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

分解、改造をしない



機器が故障したり、金属物が入ると、やけどや火災 の原因になります。

分解禁止

• 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

乗り物を運転中は、ヘッドホンを使用しない



事故の原因になることがあります。 本機は周囲の音が聞こえにくくなるタイプですので、

警告音なども聞こえにくくなります。 歩行中でも周囲の状況に十分ご注意ください。 特に、踏切や横断歩道などではご注意ください。

単4形電池、プラグアダプターおよびø6.3 mmステレオ標 準プラグアダプターは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

• 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師 にご相談ください。

電池は誤った使いかたをしない

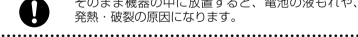


- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れ たりしない
- ⊕と○を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどといっしょに 保管しない
- ⊕と⊝を逆に入れない
- 被覆のはがれた電池は使わない

取り扱いを誤ると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火 災や周囲汚損の原因になります。

• 電池には安全のために被覆をかぶせています。これをはがすと ショートの原因になりますので、絶対にはがさないでください。

使い切った電池は、すぐに機器から取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液もれや、 発熱・破裂の原因になります。

電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処 置をする

••••••••••••••••••••



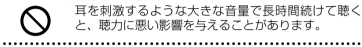
- 液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。 目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、 医師にご相談ください。
- ●液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけ がの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流 したあと、医師にご相談ください。

水などの液体をかけたり、ぬらしたりしない



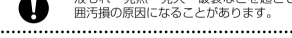
本機の内部に入ると、ショートや発熱の原因になり ます。

ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴く と、聴力に悪い影響を与えることがあります。

長期間使わないときは、本機から電池を取り出す



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周 囲汚損の原因になることがあります。

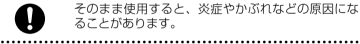
異常に温度が高くなるところに置かない



機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になる ことがあります。

• 夏の閉め切った自動車内や、直射日光の当たると ころ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

........... ヘッドホンなどが直接触れる耳や肌などに異常を感じたら 使用を中止する



そのまま使用すると、炎症やかぶれなどの原因にな ることがあります。

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響 を及ぼす原因になることがあります。

• 病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた、お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店から お受け取りください。よくお読みのあと、保管してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品の保有期間 6年

시네 시ఠ부트에스트에

3 (0776)21-0622

当社は、このステレオヘッドホンの補修用性能部品を、製造打ち切り後 6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容 ステレオヘッドホン お買い上げ日 品番 RP-HC500 故障の状況 できるだけ具体的に

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページを ご活用ください。http://panasonic.jp/support/

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号) 20570-087-087

●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない

北海 道 地 区

7 (052)819-0225

7

呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。

場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

使いかた・お買い物などのご相談 修理に関するご相談

• 保証期間中は

● 修理料金の什組み

● 保証期間を過ぎているときは

パナソニック お客様ご相談センター

修理を依頼されるとき

もう一度取扱説明書をよくお読みいただき、ご確認のうえ、直らないと

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきま

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただ

|技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談

内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録

を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため

ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理

し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に

提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

すので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

きます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

の点検などの作業にかかる費用です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

きは、お買い上げの販売店へご連絡ください。

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 9/1/20 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

近 畿 地

和勢山 和勢山市市自700-1

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がでざいます。

帯広 帯広市西20条北 **函館** 函館市西共植

旭川	南2丁目17-7 雷(011)894-1251 旭川市2条通16丁目 1166 雷(0166)22-3011	市仏	帝広市四20宗元 2丁目23-3 否 (0155)33-8477	 	図館市四倍校 589番地241 (函館流通卸 センター内) ☎(0138)48-6631	京都	来東市金仙寺 「」百 1-48 ☎ (077)582-5021 京都市伏見区竹田 中川原町71-4 ☎ (075)646-2123	奈良	大阪市城県区関日 2丁目15-5 雷 (06)6359-6225 大和郡山市筒井町 800番地 雷 (0743)59-2770	兵庫	和家山市中島499-1 3 (073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 5 (078)796-3140
		東	北 地 区					中	国 地 区		
青郡	青森市大字浜田 字豊田364	岩手		山形	山形市平清水1丁目 1-75	鳥取	鳥取市安長295-1 (0857)26-9695	出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133	広島	広島市西区南観音 1丁目13-5
秋田	☎ (017)775-0326 秋田市外旭川	宮城	☎ (019)645-6130 仙台市宮城野区扇町	福島	☎ (023)641-8100 郡山市亀田1丁目	米子	米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	浜田	浜田市下府町 327-93	山口	☎ (082)295-5011 山口市小郡下郷
	字小谷地3-1 2 (018)868-7008		7-4-18 1 (022)387-1117		51-15 12 (024)991-9308	松江	松江市平成町 182番地14	岡山	君 (0855)22-6629 岡山市田中138-110		220-1 1 (083)973-2720
		首	都 圏 地 区	I			25 (0852)23-1128		1 (086)242-6236		
析析	宇都宮市上戸祭 3T目3-19	埼玉		山梨	甲府市宝1丁目4-13			兀	国 地 区		
	3 (028)689-2555		3 (048)728-8960		25 (055)222-5822	香川	高松市勅使町152-2		高知市仲田町2-16	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町
群馬		千葉	千葉市中央区末広 5丁目9-5	神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16		1 (087)868-6388		1 (088)834-3142		八倉75-1 ☎ (089)905-7544
DT/N	25 (027)254-2075		8 (043)208-6034		2 (045)847-9720	徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253				2 (000/000 / 044
茨坂		東京		新潟	新潟市東区東明		13 (000/024 0200				
	15-3		宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780		1丁目8-14			+-	州 地 区		
	2 (029)864-8756		LA (US)34//-9/6U		1 (025)286-0180			九	께 地 스		

1//		71/3/		שית ועדי	세//에미木스木-50							
	15-3 ☎ (029)864-8756		宮坂2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780)	1丁目8-14 雷 (025)286-0180			九	州	地 区		
						福岡	春日市春日公園	大分		灰原4丁目	天草	天草市港町18-11
		中	部 地 区				3丁目48 ☎ (092)593-9036		8-35 % (09	7)556-3815		25 (0969)22-3125
石	Ⅲ 金沢市横川3丁目20☎ (076)280-6608	長野	松本市寿北7丁目3-11	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 (058)278-6720	佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	宮崎	宮崎市本		鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎(099)250-5657
富	1-4	静岡	静岡市葵区千代田 7丁目7-5	高山	高山市花岡町3丁目 82	長崎	雷 (0952)26-9151 長崎市東町1919-1	熊本	1 (098	85)63-1213 建軍本町12-3	大島	奄美市名瀬朝仁町 11-2
	1 (076)424-2549		1 (054)287-9000)	1 (0577)33-0613	技响	雷 (095)830-1658			=単本町12-3 6)367-6067		B (0997)53-5101
福	片 福井市問屋町2丁目 14	愛知	名古屋市瑞穂区	三重	津市久居野村町							

a (059)254-5520

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

RQT8955 5 6

雑音が聞こえたときは

ノイズキャンセリング機能を働かせて、[OPR] を "ON" でご使用の場合は



近くで無線機器(携帯電話など)が使用されていると、 無線妨害を受けることがあります。

本機と携帯電話を近づけて使っているときは、 本機から携帯電話を離してください。

ノイズキャンセリング機能 使用時のお知らせ

■ノイズキャンセリング機能とは

ノイズキャンセリング機能は騒音が比較的大きなところ で使用したときに騒音を低減させる機能です。

- ■以下の場合、騒音を低減処理する回路から 発生する微小なノイズ音が聞こえる場合が ありますが、故障ではありません。
 - 騒音の少ない静かなところ
 - 曲の間の無音部分など

お知らせ

本機の[OPR]スイッチを"OFF"でご使用の場合は、回路から発生する微小なノイズ音は聞こえません。